Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/822,048	FAULK, ROBERT L.
Examiner	Art Unit

,	Rejected		_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	·	÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Venkatesh Haliyur

A	Appeal
0	Objected

2616

Cla	im	Date						Claim Date								CI	aim	Date														
Final	Original	8/31/07									Final	Original										Final	Original									
	1	1		_	\dashv				_		-	51					-	\dashv	-	\dashv	\dashv		101	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	ᅱ
	2	V		一				_	_			52					\neg	ヿ	_				102		7							
	3	Ì	Н	\dashv			Н		_			53				_		\dashv	_		\neg	•	103		\neg		_	ヿ		T	\exists	
<u> </u>	4	i		-	\neg		_	H	\vdash	_		54	H			T	7	一	\neg	一	_	-	104		T							
	5	V	┤			\vdash		_		_	-	55	\vdash		\dashv	_	_	\neg			_		105		7	寸		\neg	\neg	\neg		\neg
	6	Ì	\vdash	-	-			-	-	-		56	-		\dashv	-	\dashv	_	-	\dashv	_		106	\vdash	_		┪	_		_	コ	
-	7	1	┨─┤	-	\dashv				-		1	57	-	-	\dashv	-	\dashv	_	-	\dashv	_		107	-	寸	寸	_			\dashv	\neg	
-	8	1	\vdash		_	H		\vdash			-	58	\vdash	H		\dashv	一			\dashv	-		108		\dashv	_	_		_	一	_	_
<u> </u>	9	V	-	\dashv	-						-	59	\vdash			\dashv			十	┪	\neg		109	\vdash	寸	_	寸		_		\dashv	_
	10	1	1	\dashv		\vdash	_	-		\dashv		60	\vdash	-		╅	-		\dashv	┰	- 1		110	H	十	\neg			一		\dashv	$\overline{}$
\vdash	11	1	-	-		\vdash			-	\dashv		61	-		\dashv		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		111	\vdash	\dashv	-	_		\neg	┪		
<u> </u>	12	1			_		_			H	-	62	-	\vdash	\vdash	\dashv	-	-	-	_	\dashv		112		\dashv	_	_		\neg		\neg	
	13	1	H	\vdash				⊢		\dashv		63	-	_	\dashv	\dashv	-	\dashv	┪		_		113	\vdash	+	- †	_	一	_		一	
		1					-	\vdash	_	\vdash		64	-	_	Н	-	1	+	-	-+	_		114	\vdash	_	1	-	一			\dashv	
	14 15	1					<u> </u>	-	_		-	65		 	Н	\dashv	\dashv		\dashv	-			115	\vdash	-+	_	一	\dashv		\dashv	\dashv	-
		1	\vdash	_		_	-	├	-	H		66	-	_	\vdash		\dashv	-	\dashv		_		116		_	\dashv	ᅥ			\dashv	\neg	
	16		-				├	├	-	H		67	⊢	 	\vdash		-		-	-		-	117	 	_	$\overline{}$	-	\dashv		\dashv	_	_
	17	1	 			-	<u> </u>		-	Н		68			┝╼┤	\dashv	\dashv	-	-		\dashv		118	\vdash	\dashv	-		-	H	_	\dashv	_
<u> </u>	18	1	ш		_	<u> </u>	<u> </u>		_		-		-	<u> </u>	-	_			\dashv				119	 		\dashv	\dashv	_			\dashv	_
<u></u>	19	1	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	_			69		_		\dashv			\dashv	\dashv		-	120	-	-	\dashv	\dashv	-	-	-	\dashv	\vdash
	20	1	L		_	_	L	<u> </u>	_		1	70	-	⊢	Ш			-		\dashv	\dashv	<u> </u>		╁	\dashv	\dashv	\dashv	-	_		\dashv	\vdash
	21	1	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_			1	71		<u> </u>	Ш		_	-		\dashv	_		121	⊢⊢				_			-	_
<u></u>	22	V	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>			72	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\dashv	\dashv			_		122		-	\dashv			_	_	-	<u> </u>
<u></u>	23	1				<u>_</u>			_	Щ		73	├	_	Ш		\dashv				_	<u> </u>	123		-	1	\dashv	_			\vdash	
L	24	1	<u> </u>				_	L	_	Ш		74	<u> </u>	_		_	_			\dashv		├	124		-+	┥	-	_	-		H	-
	25	1		_		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L_	_	Щ		75	ļ	_			_	\dashv	-	+			125	 	\dashv			_		_	\vdash	\vdash
	26	<u> </u>	Ш					<u> </u>		Ш		76	_	<u> </u>			\dashv	-			_		126		-+	\dashv	-	_	_		-	\vdash
ļ	27	╙				<u> </u>		<u> </u>	_	Ш		77	ŀ	_			\dashv			-	┨.		127	-	-	\dashv			_		Н	
L	28	<u> </u>				<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш		78	 	_				_		\dashv	 		128	┦		\dashv	\dashv				Н	_
	29	<u> </u>	$oxed{oxed}$					<u> </u>		Ш		79	ļ	_			_	_	\dashv	\dashv	_		129	\vdash					-		Н	
	30	<u> </u>	$oxed{oxed}$		匚		L	L		Ш		80	<u> </u>						_				130	1-	\dashv	\dashv	-				Ш	
	31	┖	$oxed{oxed}$		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		81	_	<u> </u>	_	_		_	_		_		131		-		\dashv	_	_	_	 	
	32	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		82	-		_	_				\dashv	_		132			\dashv		_	H	_	Н	
	33	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	↓	\vdash		83	⊢-	<u> </u>	\vdash	Щ	-			\dashv		-	133	⊢		\dashv	\dashv	_	<u> </u>	-	\vdash	-
	34	↓_	\vdash	L.		<u> </u>	↓	\vdash	┞	\sqcup	ļ	84	_	<u> </u>	Н		\vdash			\dashv			134	 	\dashv	-			 	-	\vdash	\vdash
	35	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\square	L	85	ऻ_	<u> </u>	Ш	Ш	-		_		<u> </u>	1-	135			_			<u> </u>		\vdash	-
<u></u>	36		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\square	<u> </u>	86	_	<u> </u>				_	_	_		-	136	\vdash					 		\vdash	-
	37	\perp	$oxed{oxed}$	L		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Щ		87	 	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_	_	\dashv	\dashv	<u> </u>	137	\vdash			_		-	-	┝─┤	-
	38	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\Box		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		88	 	ļ		Щ		_		\dashv	_		138	\vdash	_	_		_	\vdash	_	⊢	
	39	_	<u> </u>		L	<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	Ш		89	└	<u> </u>		Ш				ļ	_	<u></u>	139		_	_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	40	\perp	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	<u> </u>	90	1	ļ	<u> </u>	Щ		_	_	_	<u>-</u> -	\vdash	140		_		_		Ŀ	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u></u>	41	_		_	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш		91	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			_			_		141	$\vdash \vdash$		_		_		_	$\vdash \vdash$	—
<u></u>	42	\perp					<u> </u>	_	\perp	Ш		92	1_	<u> </u>	_	Щ		_		\dashv	_	<u> </u>	142	\vdash	_	_			ļ	<u> </u>	\vdash	<u>—</u>
<u></u>	43	\perp	$oxed{oxed}$			_	<u> </u>	L.	\perp	Ш		93	1	<u> </u>	_	Ш		_		_		-	143	├ ─┤	_		-		\vdash	<u> </u>		-
	44	1_	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	\perp	<u> </u>	Ш		94	1	_				Щ		_		<u> </u>	144	\vdash	_	_			<u> </u>	Ш	├—	
	45				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	1	匚	Ш		95	1	<u> </u>							_		145	\sqcup					<u> </u>	Ш	\vdash	<u> </u>
	46	\Box		L		L		L		Ш		96	1	_	L					\Box			146	\sqcup					ļ	Щ	<u> </u>	—
	47					<u> </u>	<u> </u>					97		lacksquare	<u> </u>					\Box	_		147	\sqcup	_	_		<u> </u>	<u> </u>		—'	⊢
L	48	ļ	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	_	L	<u> </u>			\Box		98	ऻ_	 _	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_			<u> </u>			148		_	-4			\vdash	 —	<u> </u>	
	49		_	<u> </u>	L.	_	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	Ш	_	99	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				\Box	\dashv	_		149	\vdash	_	_	_		<u> </u>	 		<u>-</u>
1	50		<u> </u>	1		<u>L</u> .					l	100		l			L					L	150					L	Щ	L		<u></u>